This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(7) Japanese Patent Application Laid-Open No. 60-258928 (1985) and its corresponding United States Patent 4,649,261

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-258928

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)12月20日

H D1 L 21/324 21/265 6603-5F 6603-5F

審査請求 未請求 発明の数 3 (全16頁)

図発明の名称 半導体ウェーハの加熱装置および方法

②特 願 昭60-40246

②出 願 昭60(1985) 2月28日

砂発 明 者 ロナルド・イー・シー アメリカ合衆国カリフオルニア州92705, サンタ・アナ,

カドリル・プレイス 10745

⑪出 顋 人 タマラツク・サイエン アメリカ合衆国カリフオルニア州92806, アナヘイム, ノ

テイフィック・カンパ ース・アーマンド・ストリート 1040

ニー・インコーポレー

テッド

砂代 理 人 弁理士 湯浅 恭三 外5名

1. [発明の名称]

半導体ウェーハの加熱装置および方法

- 2. (特許請求の範囲)
 - (1) 中空の集光耀体と、

前記集光體体の一方の端部を閉じ、内側表面が 反射面となつている騒手数と、

前記集光罐体内に配置され、まわりに熱放射線 を発散し、当該集光膿体に沿つた両方向に熱放射 線を伝達するランブ手段と、

該ランプ手段から放射され、前記集光纜体によ つて位置決めされる熱放射線の経路内でワークピ ースを支持する支持手段とを備えて成り、

酸支持手段が、前配壁手段から離れて前記ラン ブ手段の側部に配置され、

前配支持手段は、当該支持手段で支持されたワークビースが、前配ランプ手段から放射され前配 壁手段の内面で反射されしかも前配光罐体で集束 された熱放射線により比較的均一に加熱されるよ り、前配ランプ手段から充分に離されているより

(1)

な半導体ウエーハの加熱袋置。

(2) 特許請求の範囲第1項に記載の加熱装置に おいて、前記集光線体がカレイドスコープである 加熱装置。

(3) 直径の大きなドウパントインブラント半導体ウェーハを急速に焼きなますため加熱する方法 において、

CW ランプ手段と集光螺体を使用して、前記ウエーハを比較的均一に等温加熱する段階と、

バルス発光ランプ手段と集光鍵体を使用して、 前記等温加熱段階で前記半導体材料を昇温した後、 前記ウエーハのドウパントインプラント表面区域 を比較的均一に熱線束加熱する段階とを有する半 導体ウェーハの加熱方法。

(4) 直径の大きな半導体ウェーハを焼きたます 方法において、

第した内面反射端部を持ち、当該端部に比較的 近接して放射熱エネルギ源を収容しているカレイ ドスコープを設ける段階と、

前記カレイドスコープを使用して、前記エネル

ギ源からの熱放射線をほぼ均一にする段階と、 前記エネルギが比較的均一になつている場所に、 直径の大きな半導体ウエーハを配置する段階と、

均一なエネルギを使用して前記ウェーハを抵棄 均一に加熱し、所望の焼きなましを行なう段階と を有する半導体ウェーハの加熱方法。

3. 〔発明の詳細な説明〕

(産業上の利用分野)

本発明は半導体ウエーへの加熱装置および方法に関する。

本発明の装置と方法は、半導体ウェーハの様々な形態の製造に関係して重要な役割を担つている。例えば、本発明の装置と方法は、ガラス不活性層(glass passivation layens)を再び流動させて、シリサイド(silicides)を形成するととができる。しかし、との用途に利用する本発明の方法は、主にイオンーインブラント半導体ウェーハを焼なまして、イオンインブラントの理によって生じたストレスを取り除き、インブラントドウバント(implant dopants)を完全に活性化

(3)

その後一定時間にわたつて温度を維持される。その後、ゆつくりとした冷却時間が設けられている。 そうした炉内で焼きなまされる半導体ウェーハに 必要な時間は、一般的には30から60分である。

従来から、直径の大きな半導体ウェーへを急速 に焼きなます(短時間の焼きなませんでいいて の焼きなまなましにいいて の様々な文献や多くの特許明細書が発きなませれ、ま た種々の試みもなされて短時間のがあられたした。 まだまないでは、一般に、短時間のただけが、ま をあるとにより、インプランとががましている。 とになるのかは、インプランとがなった 短路ではないないないできるがする。 のは、からしながないないないないないでは、 ク半導体があせ、インブランとがなった は、あるでは、では、の急速線によった は、あるでは、では、の急速線によった は、で生じた拡散量が点線のよった。 では、では、では、では、では、でいる。 は、では、では、では、では、でいる。 は、では、では、では、では、でいる。 は、でいる。 は、でいる。 は、でいるのは、"イン」のとながわかる。

直径の大きな半導体ウエーハの急速焼きなまし

し、固相エピタキシャルを再成長させて損傷した 結晶格子構造を補終することができる。

(従来の技術)

半導体材料(例えば、シリコン、ガリウムヒ素 等)は、高電圧を利用し半導体表面に向けてイン プラントイォンを加速する機械を使つて、従来か ちドウパントインプラント処理が行われてきた。 ドウパントの貫入量は、ドウパントイオンの加速 電圧の大きさにより決定され、例えば 0.2ミクロ ンである。イオンインプラント処理の後に必要な 焼きなましは、今まで加熱溶融炉により行われて きた。とりした炉は、例えば4インチ(10.16 センチ)から7ィンチ(1778センチ)の直径 と、例えば4フイート(1.22メートル)からも フィート (1.8 3 メートル) の長さとを備えた長 い石英チューブである。加熱コイルがチューブの 廻りに巻き付けられており、また炉盤は炉を通り 抜けている。各炉盤は、例えば30から40のウ エーハを収容している。炉内温度は、所望のレベ ル、例えば1000でまでゆつくりと上昇され、

(4)

を確実にしかも経済性を満たして行なうことは非常に難しい。この難しさは、ウェーへ自体の特性 に主な原因がある。こうした特性の茂つかについ て説明する。

ウエーハの直径は、4インチ(10.16m)、5インチ(12.7m)または6インチ(15.24m)あり、一般的には0.5ミリメートル程度の厚みがある。直径に比べて厚みが非常に輝いため、ウエーハの一部の領域に伝わつた熱が速やかに他の領域に熱伝導されない。そして、以下に述べるようにこうしたウェーハの一部の領域から他の領域へ熱伝導されないで、ウェーハからほとんど輻射して逃げてしまう。

ウェーハのサイズにより、またシリコンの平均 的な比熱がグラム当たり1.0 ジュールであるため、 シリコンウェーハを数秒間にわたつて1000-1200℃に加熱するにはかなりなエネルギが必 要である。0.5 ミリメートル厚の標準的なウェー への場合、1200℃の温度に昇温するには1平 方センチメートル当たり145ジュールを必要と する。1200での温度では、ウェーハの全面から(輻射率を0.7とする場合)18ワット/はを輻射(損失)する。従つて、例えば4インチ(10.16cm)の直径のウェーハは、1200での時には全体的に2.8キロワットの熱を輻射してしまう。ウェーハを1200でに維持するには、ウェーハの一方の側が36ワット/はを連続的に吸収する必要があり、また両側を加熱する場合には18ワット/はの微を連続的に吸収する必要がある。

次に、半導体材料の光学特性について説明する。 ほとんどの半導体材料は、0.3から4.0ミクロン の被長域で非常に高い反射率(3.0ないし4.0) を備えている。この事は、半導体材料が入射した 放射線の30から40パーセントを反射すること を意味している。この反射率は、例えばガラスの 場合よりも数倍大きい。反射量も多いが、比較的 冷えている場合でも、ウェーハから多量の熱が幅 射放熱される。1.1から8ミクロンの範囲の入射 放射線の9ち、40から50パーセントのものが

(7)

(Semiconductor International, 1983年 12月号,69-74頁)による"1983年版、急速ウエーハ加熱技術の現状"がある。それより少し前の文献に、T.O. Sedgwick (Journal of the Electrochemical Society: Solid-State Science and Techonology, 1983年 2月号、484-493頁)による"短時間焼きなまし"がある。これら両方の文献を本明細書では引用倒として用いている。

Burggraaf氏の文献では、均一加熱がいかに 重要かを強調している。(70頁で)主張してい ることは次の通りである。「ウェーハ温度を均一 にすることは、販売業者が製造システムを設計す る機に検討する必要のある最も重要な課題である。 急速ウェーハ加熱におけるウェーハ温度の均一性 は、高温時に生じるスリップ(結晶転位)とウェ ーハの盃みを最小限度に抑える上で重要である。 また、ウェーハ温度の均一性は、ドウパント活性 処理(dopant - activation)とジャンクショ ン深さ(Junction - depth)の均一性に影響し 500-600℃より低い温度のドでウェーハを 通じて伝達される。従つて、高温ウェーハは多量 の熱を輻射し、反射しそして伝達している。

また、ウエーハには厳しい熱と物理的を応力に 晒されると、必要な平坦さを保てないで簡単に曲 がつてしまう特性がある。さらに、ウエーハの各 所が熱衝撃によつて波状変形してしまうととがある。

他の重要な特徴に、比較的長時間の"急速焼きなまし"によれば、不均一加然、すなわちウエーハの各所に伝達される放射エネルギの量が一定しないことに原因した、都合の悪い影響を少なくできることがある。しかし、そうした比較的長時間の"急速焼きなまし"は好きしくない。1回の製造時間が長くなり、ドウバントの下向きの拡散量が増え、従つて、回路速度が低下してしまり。

急速焼きなましの問題点に対し、従来技術はそ りした問題点を解消する試みを行なつてきた。こ のことについては、2つの文献に詳しく説明され ている。最近のものに、Pieters .Burggraat

(8)

ている。均一加熱は、実用面から見て、急速ウエーハ加熱用の製造工具を製作する上で重要な課題である。……ウェーハ温度を均一にするには、放射線の領域を非常に均一にする必要がある。」

引用した文献の解説の中にはジャンクション深さの均一性に関連して、次の事が強調されている。ウェーハを数百のエレメントに切り贈すため、とれちエレメントのすべてを均質にすることが重要である。温度の不均一さに原因したジャンクション深さの違いは、実施可能な生産ラインに急速避きなまし工程を加える上で不利な要因の1つである。

前に引用した Sodgwick 氏の文献ではインプラントイオンを活性化し各種の点欠陥(point defecta)を取り除くには、できるだけ高温で操作する必要のあることを示摘している。出願人の見解は、多くの高温作業は温度に関しては適切であるが、わずかの局部しか加熱できないスキャニングレーザビームを使用しており、歪み、スリップ、波状変形および他の欠陥を起こしている。

実施可能な急速焼なました関連した他の主要な要件に、(例えば)Burggrant 氏の文献(70頁)です及されているウエーハの汚染がある。との汚染を防ぐために、ウエーハに接触して汚染するととなく、当肢ウエーハを800-1100℃(またはそれ以上)に急速に加熱することが重要である。従つて、例えば高温に予熱したブレートを使用することは明らかに好ましくない。ブレートの材料がウエーハを前記温度範囲に昇温させてしまっためである。

急速焼きなまし装置を普及型の生産ラインに使用できるか否かについては、装置の価格、操作をよびメインテナンスに要する経費とその難易度が非常に重要な要件である。効率のよいこと、単純であること、比較的コンパクトであること、丈夫であること、メインテナンスが簡単なこと等が生産ラインの環境のためには特に重要である。

ウェーハ加熱に関連して使用する用語についての 定義

基本的には、ウエーハを加熱する3つの方法が

0 1)

れたものではない。断熱加熱曲線の上端の平らな 区域はシリコンの溶融点1410℃の位置にある。 ウエーハの上間の2ミクロンまでを溶かすのには 溶融潜熱が必要なためである。

(発明の要約)

本発明は、スペクトルの可視および赤外域の熱放射線により、半導体ウエーハの急速加熱を行うととのできる実用的で、経済的でしかも効率重要ない。特に重なったに向けた放射原(タクズ、キセノンアーク、クリップ、大級アーク、無電極無線周波発力を光学的に組み合わせたことにある。この光学的な組み合わせは、ウエーハ表面の配置される標的面の放射線密度がほぼ均一になり、その結果ウエーハを横切つてはつきりとした温度勾配が生しないようにしている。

本発明の一形態によれば、集光解体を当該解体 内に配置した放射原に組み合せて使用し、放射源 と半導体ウエーハとを対の関係に配置するように ある。

- (a) 断熱加熱 (Adiabatic) … エネルギは、
 1 0 1 0 0 × 1 0 ^{- 0} 秒の非常に短かい時間にわ
 たつてパルス発光エネルギ源 (レーザ、イオンピ
 ム、エレクトロンピーム) から供給される。 こ
 の高密度で短時間のエネルギは、半導体の表面を
 1 ないし 2 ミクロンの深さまで溶融する。
- (b) 熱線束加熱(Thermal flux)…エネルギは、 5×10^{-4} ないし 2×10^{-2} 秒にわたつて供給される。熱線束加熱により、ウェーハの表面から下側に 2 ミクロン以上にわたつて実質的を温度勾配を作り出すが、ウェーハの厚み全体にわたつて均一加熱することはない。
- (o) 等温加熱 (Isothermal) … エネルギが 1 - 1 0 0 秒にわたつて加えられて、ウェーハの所 望の区域で当該ウェーハの厚み全体にわたつてほ ほ均一に温度を上昇させる。

等温加熱、熱線東加熱および断熱加熱の想定図 について、本件出額の第6図に説明がなされてい る。これら曲線は正確なスケールを持つて図示さ

02

なつている。非常に好ましい形態では、集光健体 が放射原を収容した反射集光カレイドスコープか ら成つている。これらの組み合わせにより、高速 で、効率よく、経済的でしかも商業的な手法で、 放射線束を額的面の位置でほぼ均一にすることが できる。

本発明の他の形態によれば、集光糠体の延長部が、放射源から遠ざけてウエーへの側部に設けられ、ウエーへを通り抜けるかまたはウエーへの廻りを通り抜け、そしてウエーへから輻射した放射エネルギのかなり量が均一に反射してウエーへに 戻る機能を果たしている。

別の重要な実施例では、同一または異つた放射 源がカレイドスコープの延長部に設けられている。 何れの場合でも、半導体ウエーハの両側に実質的 に均一な(直接向けられ且つ反射される)熱源が 設けられている。

スキャニングレーザを必要とはしないが、1つ の放射源としてのレーザの使用を除外するもので はない。ここでいり熱源は、ウエーハ表面全面に レーザビームを均一に配分する集光装置に組み合 わされる大型レーザである。

さらに、焼きなましまたはその他の目的のため に、制御された環境のもとでウェーハを原常自動 的に加熱するシステムについて説明する。

本発明は、均一を等温加熱と熟線加熱との組み合わせにも関係している。例えば、等温加熱は、 光学系空所内に配置した連続被(CW)放射源によって行われる。ランプの出力を制御して、温度を毎秒当たり約200をいし約500 ではそれ以上)にしている。シリコンのにはついが約800−1100℃の範囲の所出して、企業すると、第2の放射源、すなわち、高出力の表面温度を1200−1400℃(またはそれの表面温度を1200−1400℃(またはそれの表面に速やかに昇温する。従つて、ウェーへの表面は焼きなまされ欠陥が取り除かれる。

前段で述べた方法により、ウェーハに接触せず またウェーハを汚染する危険性なしに、ウェーハ を急速に加熱し焼きなましすることができる。

Œ5)

当該光欄体の内面に全体的または部分的に乱反射 する表面を用いている。

前述した従来技術で用いられている第2の形式の集光罐体は、"カレイドスコーブ"と呼ばれている。この第2の形式の集光罐体は、均一な温度が得られまた効率のよいことから特に好ましい。この集光罐体は、所定の断面形状にされた反射率の高い(少なくとも主要な)非乱反射内壁を備えている。これら集光罐体の形状には、正方形、正六角形、正三角形および矩形が含まれている。

本明細盤と特許部求の範囲で使用した用語"カレイトスコープ"は、比較的均一な放射線束を標的面に集めるようになつた反射集光纖体を意味している。この作用は、集光纖体の平らな非乱反射内壁により、入射放射エネルギの多重反射が生じ機的面をエネルギで複うことによる。多くの例では、カレイトスコーブには漸進的にテーバをつけることができる(例えば正方形断面を偏えた截頭ビラミッド形がある。)

本発明によれば、出願人は、新規な方法で集光

急速を加熱と均一な光学的な組み合わせは、同一の集光光学系空所に複数のハロゲンランプと高 出力(パルス発光)ランプとを設置し、半導体材料を等温加熱と熱線加熱とで組み合わせ加熱する ことによつて得られる。熱線加熱が加えられて表 面温度を1200-1400℃に昇温させる以前 に、先づ、ウェーハ温度を800-1400でに 昇温する組み合わせ加熱法により、非常に急速を 焼きなましに原因した内部応力の発生を充分に発 えられる。前述の方法によつて行われる非常に急 速を焼きなましのため、ドウバントの拡散をでき るだけ少なくした状態で固相はエピタキシャル再 成長する。

本発明の他の重要な形態は、ランプの構成、冷却並びに温度制御についてである。

この10年来周知の従来技術では、集光機体の 人口に光または他の放射熱原を不均一に向けてワーク・ピースの加熱を行つていた。集光機体の作 用により、光は出口端に到達するまでに比較的均 一にされる。そうした光髄体のある形式のものは、

06)

本発明の他の形態によれば、半導体ウェーハは、 集光網体の長さに沿つて放射像からかなり離れた 位置にある所望の地点に配置され、標的面を横切 つて、すなわちウエーハの全面にわたつて放射線 東がほぼ均一になるようにしている。例えば、エ ッジ効果をなくし高い効率を達成するといつただきな利点を得ることができる。この場合、ウエーハは出口端に配置されておらず、壁すべてが反射するほぼ完全に取り囲まれた光学系空所内に配置されている。すなわち、両側の端壁はカレイドスコーブの側離と組み合わさつて、完全に囲まれた光学系空所を形成している。この光学系空所は、半導体ウェーハを均一に加熱する重要な役割を果している。

集光欄体の直径、すなわち細長い光学系空所の 直径は、半導体ウェーハの直径に応じて必要な大 きさにすることができる。従つて、例えば4イン チ(1016㎝)の直径を持つウェーハは、4.5 インチ(1143㎝)の内径を持つカレイドスコ ープ内で処理することができる。他方、6インチ (15.24㎝)の直径を持つウェーハは、好まし くは約7インチ(1778㎝)の内径を持つカレ イドスコープ内で処理することができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例について図面を参照して

\$

体の縦軸に直交した平面内に横たわつている。

腰11と12の内側表面は、使用された放射原から生ずる放射物質に対し高い反射率を備えている。少なくとも以下に詳しく説明する好ましい放射源のために、内側壁の表面には金の非拡散コーテイング13は、磨かれた壁の表面に蒸着されたものである。

第1図と第2図に示すように、放射顔14は、 壁11と12で形成された光学系空所16内に配 置され、しかも効率を梭大限高めまた小型化する ために、壁12に近接して散けられている。連続 彼(CW)選転用の好ましい放射顔は、比較的桜 近して並べられたランプ17の列またはパンクで あり、空所16の端部を傾ぼ全体的に優い、すべ での方向に光を放射している。好ましい放射顔の 実施例では、平行なチューブ状ランプの複数の層 を備えている。前記ランプは各列ごとにづらされ、 上部層から下向きにカレイドスコープに向けて光 が最大限届くよりになつている。好ましいランプ 詳細に説明する、

第1の実施例が、第1図から第3図および銀8図に示されている。この実施例は、少なくとも低密度インブラント、すなわち5×10¹⁶ イオン/cmまでのインブラント密度を持つ半導体ウエーハ用に適している。第4図と第9図に関連して以下に説明する第2の実施例は、少なくとも現時点において、高密度インブラントすなわち1×10¹⁶ イオン/cmより大きいインブラント密度を持つ半導体ウエーハ用に適している。

第1図から第3図を参照する。カレイドスコープ(Kaleidoacope)形式の集光雑体が参照番号10で示されている。図示した形式では、この集光雑体は4枚の金属蟹11から構成されている。これら軽11は(例えば、アルミニウムからできてかり)、互いに固定されて正方形(第3図)を形作つている。内部に放射源を備えたパイプの端部、すなわち第1図と第2図で見て上端は、(例えばアルミニウムでできた)金属製の端壁12によつて閉じられている。この端壁12は、集光键

(20)

は、石英ハロゲンランブである。ただし、アルゴン、キセノン、水銀等の他の形式の CW ランプも使用できる。ランブは、カレイドスコープの縦方向軸線に直交した平面内に配置されている。

処理される半導体ウェーハは参照番号18で示されている。この半導体ウェーハは、カレイドスコープの縦方向軸線に直交した標的而に配置されている。図示された半導体ウェーハは、カレイドスコープの壁11の下部緑19の真下に位置している。

図示した実施例では、半導体ウエーハ18の標的面は、端壁12から当該ウエーハの直径の2倍以下の距離にわたつて難して配備されている。従つて、カレイドスコーブの内側寸法が7インチ(17.78センチ)の場合、半導体ウエーハ18は、例えば壁12から12インチ(30.48センチ)難すことができる。このように、横縦比を2対1にすることができる。

比較的小さい機縦比であつても、半導体ウェー ハ18の前面にかかる光東は、数パーセントを越 えない箆囲、例えば±2パーセントあるいはそれ 以下の範囲で均一である。

一部の放射線、すなわちランプフィラメントの面に沿つて発散する放射線は、ウエーハに届くことはない。しかし、そうした放射線はフィラメントの加熱を助ける有益なエネルギ保存作用を果たしている。

(23)

方の壁を名略することもできる。そうした楔成を とる場合、パッフル、反射体等が、ウエーハに接 焼させないで当該ウエーハに比較的接近した状態 でこのウエーハの廻りに設置される。このような 構造は、ある種の用途においてかなり有効に機能 するが、後述する構造のものが特に好ましい。

符号29で示した第2の祭光総体が、第1のカレイドスコープ10と軸方向に接して取り付けられている。 築光線体29は、特に好ましくは、カレイドスコープ10と関面す法が形構が方向を登りたカレイドスコープ10と周囲もで、第1のカレイドスコープ29は、第1のカレイドスコープ29は、一体のカレイドスコープを形成するようになつて扱い一体のカレイドスコープを形成するようになつで破に半海体のエーハ18を備えている。カレイドスコープ29は、中間の区域に半海体のエーハ18を備えている。カレイドスコープ29は、中間の区域に半海体のエーハ18を備えている。しかし、端壁32に表りま半海体のエーハ18に近接しておりまりま半海体のエーハ18に近接

半導体ウエーハ18は、図示したようにリング 21により保持されている。前記リング21は石 英から作られており、また半導体ウエーハの直径 より実質的に大きい直径を備えている。ウエーハ よりも直径を大きくすることで、エンジ効果、す なわちウエーハの緑の温度が当該ウエーハの他の 部分の温度と異なるのを阻止している。また、石 英でできたハンドル22がリング21に連結され、 外部まで通り抜けている。石英でできた跨曲支持 エレメント24がリング21に取り付けられ、ウ エーハ18の下側から上向きに跨曲して当該ウエ ーハを点接触支持している。言い地をれば、リン グ21から延びるエレメント24の端部は、先が 尖つていて上向きになつているため、半導体ウエ - ハと石英との間の接触面を最小限にすることが できる.

半導体ウェーハ18の下側に何らかの空所域を 置かないようにもできるが、そのようにする代わ りに、カレイドスコープの側壁11の下部録19 と同じ面内にウェーハを置き、当該下部録から下

(24)

常に満足のいく結果が得られる。前述した実施例ではカレイドスコープの直径が1インチ(17.78センチ)あり、半導体ウエーハ18は上部の端壁12から12インチ(30.48センチ)陡されている。ウエーハ18から底の端壁32までの距離は、(例えば)約7インチ(約17.78センチ)である。従つて、半導体ウエーハ18から下側の光学系空所領域の機縦比は1である。

半導体ウエーハ18から下側の光学系空所の部分の距離は、前述したように短かくすることができる。光学系空所内にあるすべての反射光が2つの経路、すなわち端壁32に向かうものとこの端壁からはれ返る2つの経路を形成するからである。端壁32に拡散反射用のコーティングを付着することで、前記距離をさらに短かくすることもできる

放射源14を発光させた直後であるため、半導体ウエーハ18が比較的冷えている時には、放射エネルギのほとんどが前述したようにウエーハを通り抜けて伝達される。しかも、エネルギの多く

エッジ効果、すなわちウェーハの縁部分と当該 ウェーハの中央部分との間に実質的な温度差が生 じないことが、本発明の主な特徴である。加熱は ウェーハ全面にわたつてほぼ均一に行なわれる。 また、ウェーハと実際に接触する部分が、石英で

(27)

使用した実施例を示している。一方の放射熱源は CWであり、他方の放射熱源はパルスまたはフラッシュ熱源である。従つて、本発明は製法にも使用 できるようになつている。この製法では等温加熱 と熱線東加熱作用が、前述したようにまた以下に 詳細に説明するように組み合わされている。第4 図では、第1図に図示した上部の代わりに、放射 源14は底の位置に示されている。放射源14は、 第4図で概略的に凝断面にして示されている。第 4図の底にある放射源14のランプの配列は、前 述した第1図および第2図のものと同一である。

上部集光線体は、非常に好ましくは既に述べたようなカレイドスコープである。この上部集光鐘体は参照番号10aで示されており、その壁を11aで、非拡散反射コーティングを13aで、そして端壁を12aで示してある。下部集光線体(カレイドスコープ)は、前述した実施例に記載、のものと同一であるが逆向きになつている。従つて、同一の参照番号10等を使用する。

カレイドスコープ10aの上端にある放射源は、

できた支持エレメントの尖つた先端であるため汚染されることがない。以下に説明するように、調質空気、また必要に応じて真空状態がウエーハの 廻りに施されているため、ウエーハの酸化が防止 され、またそれ以外にも好ましい結果が得られる。

底壁32に隣接して、第1の列14の場合と同じように半導体ウエーハ18から同じ距離を倒いて、第2のランブ17の列または他の放射熱源14を設置しても同じ効果が得られる。そうした構成では、半導体ウエーハ18は両側から均一に無射を受ける。何れの例にないても、1つの放射・源から発散する熱顔東は、反射コーティングの間で充分な回数にわたつて既飛し、熱顔東を標的面の位置で均一になるようにしている。さらに、ウェーハを通りまたウエーハの周囲を通り抜けるエネルギは、充分な回数にわたつて跳飛し、反射している。までには均一になっている。までには均一になっている。

第4図と第9図は異なつたタイプの放射熱源を

(28)

(交))

移照番号46で示されている。この放射源はバルスまたはフラッシュ放射源であり、3つのフラッシュチューブ47は、カレイドスコーブの前線で直交する平面内で互いに平行に間隔をあけている。一例として3つのフラシュラングであり、50ないし100マイクロ秒当たり700であり、50ないし100マイクロ秒当たりアンコール放熱するととが好ましいが、このフラッシュチューブの場合にはアルミニウムの非拡散反射コーティング13aが好ましい。

フラッシュチューブ47は、例えばキセノンフラッシュチューブでも良く、ストロボ発光すると高出力を出し瞬間的なフラッシュ光を発する。カレイドスコーブ10a内での内部反射のために、パルス張46からのエネルギによつて広面積のウエーハ18を均一に加熱する。フラッシュチューブ47は互いに同時に発光されるようになつてい

る。

本発明に係る装置の、ある実施例(図示せず)では、フラッシュチューブ47を省略し、後眼集光レンズ(flye-eye Integrating lens)をカレイドスコーブ10 a と同軸的に上部壁12 a の中央に取り付けている。ネオジムYAQ レーザまたはネオジムガラスレーザがカレイドスコーブ10 a の上方に配置され、レーザビームは壁12 a の復眠集光レンズに向けられている。そして、レーザがペルス発光されると同時に、スキャニングすることなく、半導体ウェーへ18の上部前にわたつて放射エネルギが届く。こうしたレーザによるペルス加熱操作は、CW 源14からも均一な加熱作用が加えられるため効果的である。

製法の詳細な説明

第1の方法によれば、CW放射額は集光額体に組み合わせて使用され、所望の効果を得るのに必要な温度まで半導体ウェーハをある時間にわたつて 急速且つ均一に加熱することができる。加熱速度 は、プログラム化した方法により所望の状態に制

GI)

図に図示されている。第8図は、左側の比較的急激な温度勾配と、勾配頂上における平らな保留時期と、右側における冷却時期とを示している。 この曲線はシリコンに関してのものである。前記シリコンは、概れ1410℃の裕融点を持つている。

既に示摘したように、前述の第1の製法は、低密度ドウバントインプラント(lower density dopant implants)用としては少なくとも現段階では好ましい。次に、高密度ドウバントインプラント用として現段階では好ましい第2の方法について説明する。

ドウパントインプラント半導体ウエーハを急速 に焼きなます第2の方法は、ウエーハの溶融点よ りかなり低い所定温度までそうしたウエーハを均 ーに等温加熱し、その後でウエーハの(ドウパン トインプラント処理を加える)上部表面区域を やかに熱線東加熱し、次いでウエーハを冷却する 工程を備えている。熱線東加熱(との用面は、本 明細書の冒頭で特定されている)は、半導体材料 の務敵点付近で行なりことが望ましいが、第9図 御することができる。加熱操作は、明細書の冒頭 で示摘しまた第6図に示したような等温加熱であ る。集光糖体は、非常に好ましい形態では既に述 べたようなカレイドスコープである。

イオンインプラント半導体ウエーハを急速に焼 きなます所望の効果を得ようとする場合、この製 法は、CW原に大容量の電力を供給し、次いで急 敵に電力を減少させてできるだけ速やかに"保留" 温度にし、そして関力を充分に低下させるかまた は低力を切つて半導体ウエーへを冷却する工程を 備えている。(ブログラム化した方法で電力を減 少して、冷却工程を完全に制御することができる。 光学系空所内における冷却速度は、開放空間に置 いた場合よりもはるかにゆつくりとした速度であ る。)好ましくは、(シリコン用の)温度上昇速 度は毎秒当たり200-500℃である。 シリコ ン用の保留温度は、好ましくは1000-1200 じであり、数秒間にわたつてこの温度が保持され る。約10または15秒の冷却時間が後続して設 けられている。代表的な時間と温度の関係が第8

32

の中央領域にある立ち上がり部分で示されている ように、シリコンの1410℃の裕融点に対しこれと同じ温度まで到達することはない。

さらに詳しく説明すると、第2の製法は、 OW 放射顔によりドウパントインブラント半海体ウエーハを等温加熱する工程を備えている。 向記 CW 放射源は、 好ましくは、 集光線体 (カレイドスコープが好ましい)で構成された光学系空所内に配置された石英ハロゲンランブの列である。 CW ランブに供給される電力は、 毎秒当たり200-500℃(またはそれ以上)の温度上昇速が得られるように制御される。 シリコンクエーハが、800-1100℃のブログラム温度に対すると、 次にパルスランブの列へ大電力が供給され、ウェーハのとウパントインブラントできる。 従いてきる。

組み合わせ方式による加熱法により、半導体ウェーハに接触してこれを汚染することなく、急速

に、効率よく、しかも効果的に半導体ウエーへを 加熱することができ、例えば予熱板を使用する必 要がない。復式石英ハロゲンランプと複式高出力 (パルス発光)ランプとを同じ空所内に設置する ことで、半導体材料を両方のランプにより等温熱 線東加熱することができる。

パルスランブ列のパルス発光時間は、5マイクロ秒から1000マイクロ秒にすることができる。 半導体材料のドウパントインプラント表面で吸収される熱線東エネルギは、5マイクロ秒パルス当たり0.5 J/cdから1000マイクロ秒パルス当たり10J/cdまでの範囲にできる。

強調したいことは、前述しそして第9図に示した第2の製法において、この等温加熱は、当該等 風加熱(パルスなし)を第8図に示すように用いた場合と比べて、低温にできるため好ましい。 半 導体材料の表面温度を容融点付近まで急敵に上昇 できることから、焼きなまし速度を(温度と焼き なまし速度との関係が直線となる場合での焼きな まし速度よりかなり)速められる。その結果、低

(35)

等温加熱と熱線束加熱とを超み合わせた加熱操作は、溶融が生じるように、すなわち、第9図に示した立ち上がり温度が1410℃(シリコンの場合)より上昇し、そして溶融時溶熱のために平らになるように行うことができる。しかしながら実施する工程が鋳なましてある場合、溶融は好ましくない。

本明細帯で既に説明してきたカレイドスコープ

い等温加熱温度を利用するととができる。

例えば、等温加熱を用いて、ウエーハ全体の温 度を約1100℃まで均一に高められる。数秒後、 パルス顔にエネルギが加えられて立ち上がり(第 9図)を形成し、ウェーへの上部表面域だけをピ ーク温度まで高めている。しかし、箇々の半導体 材料(第9図に示す例ではシリコン)の密触温度 まで上昇することはない。パルスは、少なくとも ドウパントインプラント層とほぼ同じ架さ(底) までの区域を加熱し焼なますのに必要な知いもの である。パルスの持続時間は、(特に、等風加熱 の後)シリコンパネルのスリップを極力少なくし、 さらにウェーハの導体全体を加熱することのほと んどない充分に短いものである。ウエーハ全体を 加熱することがないため、ウエーハ全体の温度は、 前記実施例で説明した1100℃から数度上昇す るにすぎない。熱顔束加熱を行うパルスが短かい ためである。

強調したいことは、ガリウムヒ素等の他の半導 体材料のために、温度および/または時間を変え

(36)

と他の装置は、CW ランプまたは等温加熱体がない場合、パルス源に組み合わせてこれらを使用することもできる。放射エネルギのパルス(フラッシュ)源は、第6図に説明されているように、熱線束加熱または断熱加熱何れか一方の加熱を行うことができるようになつている。製造速度を速めるために、ウエーハの冷却速度を速める手段を用いることができる。例えば、冷却測問中に、集光線体を分削したり、および/またはガスの流量を増やしたりすることもできる。

ランプ接戴に関する補足説明、ランプ冷却手段と 冷却法並びに出力原と制御エレメントについての 説明

第1図と第2図の上部および第4図の下部は、 具体的な装置に使用すると都合のよいランプ17 の数と形式を図示している。この例では、半導体 ウェーハ18は6インチ(15.24センチ)の直 径を備え、また光学系空所の内径は概ね7インチ (17.78センチ)の内径がある。27本のラン ブ17を使用しており、各々のランプ17は、 1.5 キロワットの定格消費 電力のものである。従 つて、ランプ 1 7 の総定格消費 電力はランプ列当 たり 4 0.5 キロワットである。

次に、ランプ17に電力を供給しまたとれらランプを効果的に冷却し、製造に際し長時間にわたつて使用しても光学系空所 1 6 が加熱するととのない、装備について説明する。

第1図と第2図に示すように、各々のランプ
17(石英ハロゲンランプが好ましい)は、光学
系空所の外形よりも実質的に長い。このため、ランプの外側端部にある端子48は、そうした光学
系空所の壁から離れて間隔をあけられている。これ
ら母線も光学系空所の壁から離して間隔をあけられている。とれ
ら母線も光学系空所の壁から離して間隔をあけられている。母線の内参照前号49-51で示す3
つの母線は、光学系空所の一方の側部に配置され、これら母線の各々は9本のランプ17の端子48
に接続されている。参照番号52で示す残りの母線は、光学系空所の反対側に設けられ、27本す
ペてのランプに接続されている。

39

への包力供給を(随意にまたはプログラム化した 手法で)止めることができるようになつている。

続いて、CWランブの冷却について説明する。ラ ンプのフイラメントは、光学系空所内に収められ ていることを示摘しておきたい。従つて、例えば、 各ランプ17は約 6.2 インチ(1 5.7 5 センチ) の長さのフィラメントを備え、全体が光学系空所 16内に配置されている。端子48の位置で、ラ ンプから多くの熱が発生する。これら端子48は、 既に述べたように、光学系空所の壁から外向きに 間隔をあけられている。本発明の冷却装置とこれ。 を用いた方法により、母線の両側に空気を流すと とで、 端子48と母線49-52を充分に冷却す ることができる。また、冷却装置とその方法によ り、光学系空所16内にあるランプ17の部分を 充分に冷却して装置の加熱を防ぐことができる。 同時に、ランプチューブを冷却しすぎて、ランブ チューブにハロゲン蒸気が蒸着しランブの効率が 低下するととはない。

帝却ハウシング59が、光学系空所の端部の廻

第2図で示した電力供給原53は、三角形また。 は平形の関係に3つの母線49-51に接続され、 また残りの母線52にも接続されている。従つて、 そうしたランプには三相電力が供給される。電力 供給源53はBCR タイプのものからなり、ラン プに供給される電力を可変能圧で調節する形式の ものが好ましい。(そうした電力供給源の1つが、 ウエスチングハウス社のヴエクトロールデイヴイ ジョン (Vectrol Division) から販売されて いる。)制御信号は、コンピュータ54(第2図) から電力供給源53に送られる。また、コンピュ ータ54は光高温計56に接続されている。光高 温計56は、傾斜開口57と側壁11を通して半 導体ウェーハ18の中央区域に同けられている。 エレメント53-55は、第8回と第9回に関連 して既に説明したように、 CW 加熱によつてウェー ハの温度を(随意にまたはブログラム化した手法 で)速やかに所望の温度レベルまで上昇させると とができるようになつている。その後、所望の時 間にわたつて必要な温度を保持し、次いでランプ

(40)

りで、当該光学系空所と母線49~52から間隔を開けた関係に設けられている。 空気また他の適当な冷媒が導管60を通じてハウシング59に供給され、導管61を通じてハウシングから排出される。 垂直パツフル62のよりな適当なパツフル手段が、冷却ハウシング49を入口室63と出口室64とに分別している。 冷媒は、予め定められた2つの経路に沿つてでなければこれら室の間を流れることはできない。

第1の経路は大きな断面の後路であり、当該任路は光学空所の端壁12を通り抜けている。第2の経路は、光学系空所16の端部の内部に大きめの通路66を通じてつたがつている。前記通路66は、各々のランブ17Cとに設けられている。通路66は、好ましくは円筒状でありしかもランプと同軸的である。従つて、ランブは光学系空所の壁で支持されてはおらず、母線49-52によつて支持されている。前記母線は、光学系空所の壁に連結された絶線プラケット67で支持されてい

る。

位つて、入口室63から流れてくる空気は、各々のランプ17に添つて且つとれらランプの周囲を通じて光学系空所16の上端に進入する。次いて、空気は光学系空所の上部を通つて流れ、そして室64内に流出し、導質61を通じて流出する。光学系空所の端部は石英窓68(第4図では68a)により、半導体ウエーハ18に接した空所部分から仕切られている。従つて、空気が半導体ウエーハ18に届くととはなく、また調質空気を後述するように半導体ウエーハ18の両側に供給するとともできる。

帝却手段、母親と端子の手段、および窓68を 組み合せることにより、効果的で効率のよい冷却 作用が得られる。このため、整11と12が過熱 することはなく、冷却ハウジング59の底の領域 を窓68よりも半導体ウエーハ18に近接して設 けられている。従つて、光学系空所の端部から整 11を通じた熟の伝導により、半導体ウエーハ 18に近接した空所領域を加熱してしまりことは

(13)

適当な支持手段70により、静止状態に保持されている。前配ハウジングは、第5図において想像

個71により示されている。フラッシュランプと
カレイドスコープ10 aのための冷却空気は、ハウジング71につながつた導管72と73(第5図)を通じて供給されまた排出される。

下部カレイドスコーブ10(第4図と第5図)は、静止状態に保持されておらず、図示した閉鎖位置と開放位置(下向きに降下した位置)の間を上下に動かされる。前記開放位置に下部カレイド、スコーブがある場合、半導体ウエーハ18を取せたファング21は水平面内で良る。第5回を悪くなどを発生したができる。第5回転に大力イドスコーブ10とこれに付属したがよるとのでは、流体作動けられている。冷却装置につながり、またハウジング71のら外部に突き出た導管60と61は、適当に変形することができる。

ない。カレイドスコープの内面の反射特性のため、第8図に示した時間にわたつて半導体ウェーへを 例えば1200でまで加熱しても、装置10の外面は確定150下(65.6℃)以下まで僅かに加 続されるにすぎない。

第4図の上部に示したフラッシュランブ47の 冷却手段は、CWランプ17の冷却手段と低深同 じである。従つて、詳細には説明しない。また、 フラッシュランプ47用の電力供給源は、従来技 術で周知の様々な形成のものを使用することがで きる。従つて、ことでは説明を省略する。

自動機械の説明

第5図に外略的に示した接触は、第4図と第9図の実施例についてのものである。ただし、この 接置は第1図から第3図および第8図の実施例に も利用することができる。後者の例では、フラッ シュランプとこれに付属した冷却手段は省略され ている。

参照番号10a(第4図と第5図)で示した上部カレイドスコープは、ハウジングに連結された

(44)

3 つの支持リング2 1 が、アクチュエータ78 で駆動される回転支持装置 7 7 により、水平面内 に取り付けられている。ハウジング71内の一方 のステーションに2つの装着カセツト79が設け られ、またハウジング11内の別のステーション 内に2つの取り外しカセット80が設けられてい る。図示はしていないが、適当なピックアップ機 構と装着機構とが設けられ、それぞれ装着カセツ トと取り外しカセントで9と80亿半導体ウエー ハ18を送り込んだり取り出したりするようにな つている。 2 つのカセット 7 9 と 2 つのカセット 80を接置することにより、連続した大量生産を 行うことができる。カセツトは、"エアロック" (airlocke)を通じてハウジング71内に導入 したりまたハウジングから取り出される。所望の 空気がハウジング71内に、従つて光学系空所内 に充塡されている。との空気は、アルゴン、盥案、 ヘリウム等にすることもできる。ガスは、導管 82を通じて適当な供給源81から供給される。 第2図から第4図に示した導管83と84を通じ

て、ガス供給源 8 1 を光学系空所に直接接続する こともできる。そうした導管を通るガスの流れに より、冷却速度を速める効果がある。

従つて、連続した生産ラインの操作は、まずアクチュエータ74に信号を送つて下部カレイドスコーブ10を下げ、次いでアクチュエータ78に信号を送つて装置77を120回転させることにより行なわれる。その結果、処理の終わつてないウエーハ18は上部と下部のカレイドスコープ10を持ち上げ、上部と下部のカレイドスコープ10を持ち上げ、上部と下部のカレイドスコープ10をたり上げ、上部と下部のカレイドスコープ10を移ち上げ、上部と下部のカレイドスコープ10を終ちな第4図に示すよりに設置する閉じられた光学系空所を形成している。

次いで、前述したように放射熱源17と46を操作して、等温加減と総線束加熱とによるウエーハ18の焼きなましを行なう。その後、アクチュエータ74を操作して下部カレイドスコープ10を下げ、そしてアクチュエータ78に信号を送つ

(17)

ともできる。ハウジング 5 9 等の冷却手段は、第 2 のカレイドスコープ 2 9 (第1図と第2図の下部)の廻りにも設けるのが好ましい。

前述した詳細を説明は、実例としてあげた実施 例から充分に理解されるが、本発明の精神と範囲 はこれらのものにのみ限定はされない。

4. (図面の簡単な説明]

第1回は、壁の一部を取り除いた合体カレイド スコーブの斜視図である。

第2図は、第1図の2-2線に沿つた縦断面図である。

第3図は、第2図の3-3線に沿つた横断面図である。

第4図は、本発明の装性の第2の実施例を示す 挺断面図にして、第2図(第1図の実施例を示す) に直交して断面にしてある。従つて、第4図のラ ンプは断面で示されており、個面図ではない。

第5図は、生産ラインにおいて半導体ウェーハ の急速加熱を行う自動化システムの外略図である。 第6図は、等温加熱、熱線東加熱および断熱加 て装置 7 7 を回転する。次いで処理済みのウエーハ1 8 を取り外しカセット 8 0 に接した取り外しステーションに送り、図示されていないピックアップ機械により取り除かれる。ウエーハは、損傷を生じないよう充分に冷却されるまで、光学系空所から外に取り出されない。

支持リング21の石英へンドル22は(第1図の溝23に相等する)、下部カレイドスコープ10(第4図)の壁11の上縁にある褥を通り抜けている。このハンドルは、装置77のアームの一方に連結されている。

石英窓 6 8 と 6 8 a で分割されたウエーハ1 8 の周囲の領域が、カレイドスコーブの嘲部を形成していることを強調しておく。加熱が生じた際、ウエーハ1 8 の廻りの不活性雰囲気はほとんど移動しない。この状況は、輻射された熱のほぼすべてが伝導または対流によつて失われず、様々な径のウエーハの全面を最大限均一な温度にするため、望ましい。他方、既に述べたように、冷却期間中に不活性ガスを流すことで、冷却速度を速めるこ

(48)

熟における温度と処理深さの関係を示すグラフで ある。

第7図は、インプラント処理された場合と異つた形式の焼き入れの後の両方の場合における、種々の深さの典型的インブラント密度を示すグラフである。

第8図は、第1の実施例における温度と時間の 関係を示すグラフである。

第9図は第8図に対応しているが、本発明の第 2の実施例における温度と時間の関係を示している。

- 10··· 集光罐体 10 a ··· 上部集光键体
- 11,11 a … 胸壁 12,12 a … 始壁
- 13,13a…コーテイング 14…放射源
- 16…光学系空所 17…ランプ
- 18…半導体ウエーハ 19…下部線
- 21 1 リング 22 ...ハンドル
- 24… 两曲支持エレメント 29…第2の集光纖体
- 31… 側壁 32… 端壁 33… コーテイング
- 46…放射源 47…フラツシユチユーブ

--161--

(49)

48… 端子 49-52… 母線

5 3 … 電力供給源 5 6 … 光高温計

5 7 … 傾斜開口 5 9 … 冷却ハウジング

60,61…導管 62…パツフル

63 …人口室 64 … 出口室 68 … 石英窓

代理人 弁理士 鴔 尚 宏



(外5名):

51)















